

1/1 31/11
 atg gaa ggt ttc aca tcg ttc ttc gac tcg caa tct gcc tct cgc aac cgc tgg agt tat
 M E G F T S F F D S Q S A S R N R W S Y
 61/21 91/31
 gat tct ctc aaa aac ttc cgc cag atc tca cct ctc gtt caa act cat ctc aag cag gtg
 D S L K N F R Q I S P L V Q T H L K Q V
 121/41 151/51
 tac ctt acg cta tgc tgt gct tta gtg gca tcg gct gct ggg gct tac ctt cac att cta
 Y L T L C C A L V A S A A G A Y L H I L
 181/61 211/71
 tgg aat atc ggt ggc ctc ctc aca aca atg gct tgc atg gga agc atg gtg tgg ctt ctc
 W N I G G L L T T M A C M G S M V W L L
 241/81 271/91
 tca gct cct cct tat caa gag caa aaa agg gtg gct ctt ctg atg gca gct gca ctt ttt
 S A P P Y Q E Q K R V A L L M A A A L F
 301/101 331/111
 gaa ggc gcc tct att ggt cct ctg att gag ctg ggc att aac ttc gat cca agc att gtg
 E G A S I G P L I E L G I N F D P S I V
 361/121 391/131
 ttt ggc gct ttt gta ggt tgt gct gtg gtt ttt ggt tgc ttc tca gct gct gcc atg ttg
 F G A F V G C A V V F G C F S A A A M L
 421/141 451/151
 gca agg cgc agg gag tac ttg tac ctc ggg ggc ctt ctt tca tct ggc gtc tcc ctt ctc
 A R R R E Y L Y L G G L L S S G V S L L
 481/161 511/171
 ttc tgg ttg cac ttt gca tcc tcc att ttt ggt ggt tcc atg gct gtt ttc aag ttt gag
 F W L H F A S S I F G G S M A V F K F E
 541/181 571/191
 ttg tat ttt gga ctc ttg gtg ttt gtg ggc tac atc gtc ttt gac acc caa gaa att att
 L Y F G L L V F V G Y I V F D T Q E I I
 601/201 631/211
 gag aag gct cac ttg ggt gat atg gat tac gtt aag cat gca ttg acc ctt ttc aca gat
 E K A H L G D M D Y V K H A L T L F T D
 661/221 691/231
 ttt ggc gct gTT TTT GTG CGG ATT CTG ATC ATC ATG TTA AAG AAT GCA TCT GAG AAG GAA
 F G A V F V R I L I I M L K N A S E K E
 721/241
 GAG AAG AAG AAG AAG AGG AGA AAC TAG
 E K K K K R R N *

FIGURE 2

Figure 3: Regulation of apoptosis by Bcl-2 family proteins and caspases in *C. elegans*, *H. sapiens*, and viruses.

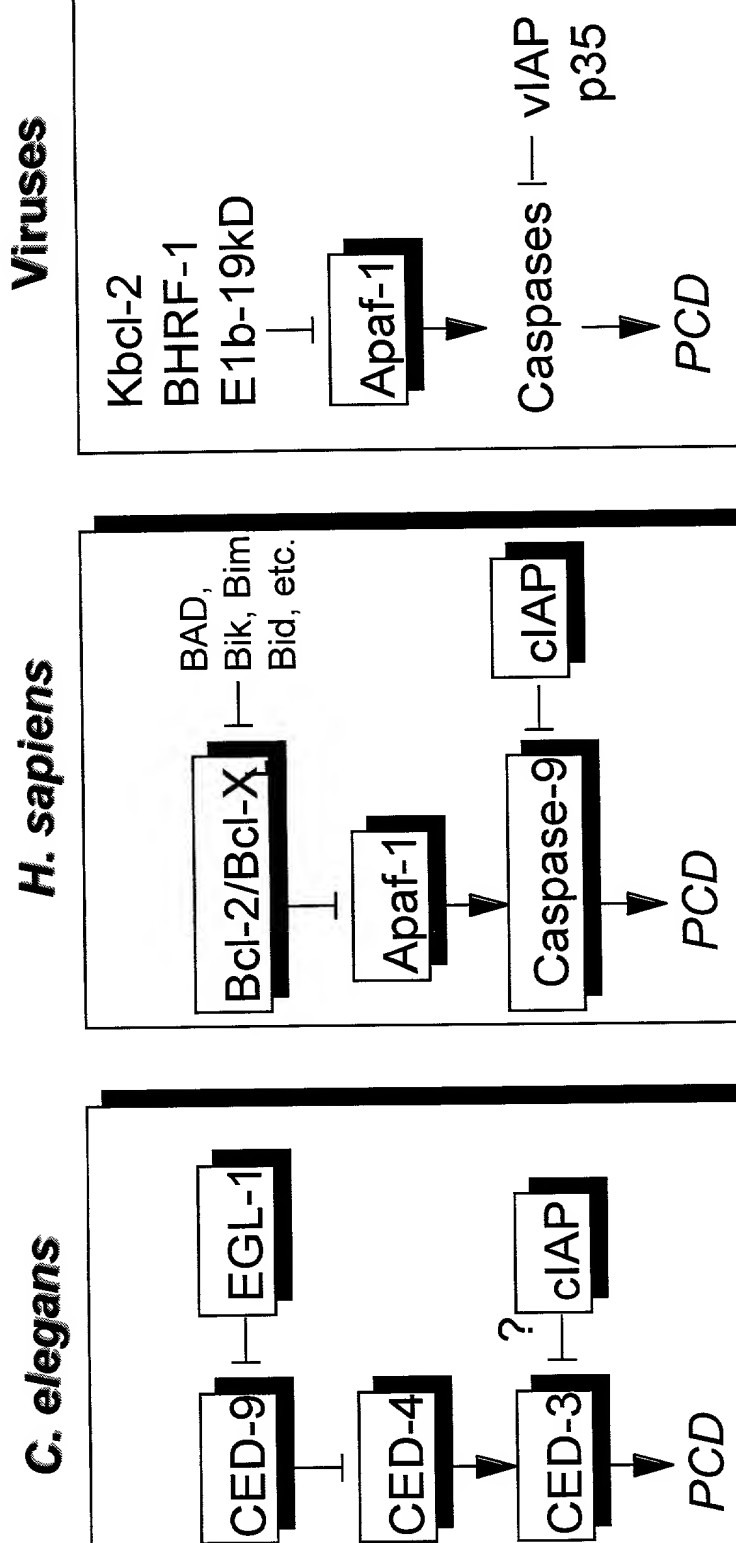


Figure 3